

Опис

Бусті гель Ag^+ (Boosty gel Ag^+). Медичний виріб.

Гель, однорідної консистенції, білого або білого з сірим відтінком кольору, який з часом темніє на світлі або набуває червоно-коричневого забарвлення.

Завдяки своїм компонентам медичний виріб «Бусті гель Ag^+ » підтримує чистоту рани, запобігаючи розвитку патогенних мікроорганізмів, і забезпечує пошкодженому епітелію необхідну вологість.

Низькомолекулярний гідролізований колаген є особливою легкозасвоюваною формою колагену - найважливішого компонента сполучної тканини, що входить у склад хрящів, сухожиль, зв'язок, кісток, зубів, шкіри і кровоносних судин. Колаген є опорною структурою дерми та виконує механічну дію, що сприяє закріпленню та орієнтуванню фібробластів та утворенню нової тканини.

Гіалуронова кислота (в складі гіалуронату натрію) може брати участь у багатьох різних процесах відновлення тканин, сприяючи загоєнню та реепітелізації; завдяки своїм гідрофільним властивостям забезпечує вологе середовище в рані, необхідне для природного процесу загоєння, сприяє створенню умов для впорядкованого розташування колагену.

Сульфадіазин срібла - відомий антимікробний агент, який пригнічує зростання майже всіх патогенних бактерій та грибків *in vitro*.

Декаметоксин має виражений бактерицидний вплив на стафілококи, стрептококи, капсульні бактерії, дифтерійну та синьогнійну палички та фунгіцидну дію на дріжджі, дріжджоподібні гриби, збудників епідермофітії, трихофітії, мікроспорії, еритразми, деякі види пліснявих грибів (аспергили, пеніцили); протистоцидну дію на трихомонади, лямблії; віруцидну дію на віруси. Декаметоксин є високоактивним відносно мікроорганізмів, стійких до дії антибіотиків.

Аеросил за рахунок своїх сорбційних властивостей сприяє очищенню рани.

Склад

Колаген низькомолекулярний гідролізований, гіалуронат натрію високомолекулярний, сульфадіазин срібла, декаметоксин, кремнію діоксид колоїдний безводний (Аеросил), поллоксамер, гіпромелоза, вода очищена.

Рекомендації щодо застосування

Засіб використовується у комплексному лікуванні простих непроникних ран (ушкодження тільки шкіри, підшкірної клітковини й м'язів). А саме:

- свіжоінфікованих ран (до 3 діб з моменту ушкодження) або ран із підвищеним ризиком інфікування;
- післяопераційних (неінфікованих) ран;
- виразок змішаної етіології;
- пролежнів;
- опіків I-III ступенів;
- відморожень.

Спосіб застосування

Після очищення рани від забруднення 0,9 % розчином натрію хлориду, або розчином антисептика, гель наносити тонким шаром (2-4 мм) на ушкоджену ділянку 2 рази на добу. Може використовуватись під стерильну пов'язку, або відкритим способом. У тяжких випадках – частота використання може бути збільшена до 4 разів на добу. Лікування триває зазвичай 10-14 днів. Перед кожним наступним нанесенням гелю уражену поверхню необхідно промити 0,9 % р-ном натрію хлориду, або розчином антисептика для видалення залишків гелю та ранового ексудату. Застосовують до повного загоєння рани. Для пришвидшення епітелізації пошкодженої тканини додатково можна використовувати медичний виріб «Бусті спрей аміно».

Особливості щодо застосування

Уникати контакту медичного виробу з очима та слизовими оболонками. У разі випадкового потрапляння слід промити достатньою кількістю води.

Якщо на 7 день застосування медичного виробу залишаються запальні процеси навколо рани, необхідно негайно звернутись до лікаря.

У процесі лікування медичним виробом «Бусті гель Ag⁺» підвищується чутливість антибіотикорезистентних мікроорганізмів до антибіотиків.

ВЗАЄМОДІЯ: декаметоксин, який є у складі медичного виробу є катіонною поверхнево-активною речовиною, тому він несумісний з милом та іншими аніонними сполуками.

Застереження

У поодиноких випадках у деяких пацієнтів можлива підвищена індивідуальна чутливість. У таких осіб після застосування виробу можлива поява висипу на

шкірі, відчуття печіння, сухості, свербіжжю та інших симптомів місцевої алергічної реакції. Можлива зміна кольору шкіри на сірий під дією сонячного світла (аргірія - пігментація, спричинена відкладенням срібла). В такому випадку проконсультуйтеся з Вашим лікарем.

Заборонено застосування особам з гіперчутливістю до сульфаніламідів або до компонентів виробу.

Наразі немає даних про застосування медичного виробу «Бусті гель Ag⁺» дітям, вагітним та жінкам, які годують груддю.

Повідомлення про будь-який серйозний інцидент, який стався при застосуванні медичного виробу

Для забезпечення подальшого ефективного та безпечного застосування медичного виробу, просимо повідомляти про інциденти, виявлені у процесі застосування цього медичного виробу, АТ «Фармак» за телефоном +38 (044) 239 19 40.

Форма випуску

Гель. По 100 г (г) у тубі алюмінієвій. По 1 тубі у пачці з картону.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 2 °С до 25 °С.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Термін придатності

2 роки. Використати до дати, зазначеної на упаковці.

Виробник

АТ «Фармак», Україна, 04080, м. Київ, вул. Кирилівська, 63. www.farmak.ua